INJECTOR FIXING DEVICE OF ENGINE

Publication number: JP9291866 (A) Publication date: 1997-11-11

Inventor(s): TSUCHIYA YORIHISA Applicant(s): NISSAN MOTOR Classification:

F02M55/02; F02M69/04; F16L37/14; F02M55/02; F02M69/04; F16L37/00; (IPC1-- international:

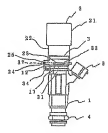
7): F02M55/02: F02M69/04: F16L37/14

- European:

Application number: JP19960109596 19960430 Priority number(s): JP19960109596 19960430

Abstract of JP 9291866 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To reliably perform assembly of an injector in relation to a fuel tube through a clip. SOLUTION: A pinching part 31 to be engaged with an annular groove 11 and for preventing an injector 1 from slipping off is formed on a clip 3, and a slit 33 to be engaged with a collar part 23 and for preventing a fuel tube 2 from slipping off is formed on the clip 3. An opening part 37 to be engaged with an arm part 24 in assembly to the fuel tube 2 and to be taken as a rotational fulcrum of the clip 3 is formed on the clip 3.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平9-291866

(43)公開日 平成9年(1997)11月11日

(51) Int.Cl.6		微別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
F02M	55/02	340		F02M	55/02	340B	
	69/04				69/04	С	
F16L	37/14		0334-3E	F16L	37/14		

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

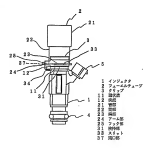
(21)出願番号	特顯平8-109596	(71) 出顧人 000003997				
(22) 出願日	平成8年(1996)4月30日	日産自助車		III contro estado		
(22) 四級日	平成 6 平(1990) 4 月30日	神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 (72)発明者 土屋 順久				
		神奈川県横	神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 自勁車株式会社内			
		(74)代理人 弁理士 後	藤 政喜	(外1名)		

(54) 【発明の名称】 エンジンのインジェクタ固定装置

(57)【要約】

【課題】 エンジンのインジェクタ固定装置において、フューエルチューブに対するインジェクタの組み付けを クリップを介して確実に行う。

【解決手段】 クリップ3に環状譜 11と係合してインジェクタ1の抜け止めを行う挟持部31を形成し、クリップ3に解第23と係合してフューエルチューブ2の抜け止めを行うスリット33を形成し、クリップ3にそのフェーエルチューブ2に対する組み付け時にアーム部24と係合してクリップ3の回動支点となる開口部37を形成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】エンジンに燃料を噴射供給するインジェク タと.

インジェクタに燃料を供給するフューエルチューブと、 フューエルチューブにインジェクタを連結するクリップ

を備えるエンジンのインジェクタ固定装置において、

を備えるエンシンのインシェクタ固定装置において、 インジェクタに環状溝を形成するとともに、

クリップに環状溝と係合してインジェクタの抜け止めを 行う挟持部を形成し、

フューエルチューブに円盤状に突出する鍔部を形成する とともに、

クリップに鍔部と係合してフューエルチューブの抜け止めを行うスリットを形成し、

フューエルチューブから突出するアーム部を形成するとともに、

クリップにそのフューエルチューブに対する組み付け時 にアーム部と係合してクリップの回動支点となる開口部 を形成したことを特徴とするエンジンのインジェクタ固 定装置。

【請求項2】前記インジェクタに対するクリップの回転 を保止する回転保止手段とを備えたことを特徴とする請 求項1に記載のエンジンのインジェクタ固定装置。

【請求項3】前記インジェクタにケーブルを接続するコネクタを備え

アーム部をコネクタと反対側に突出するように配置した ことを特徴とする請求項2に記載のエンジンのインジェ クタ固定装置。

【請求項4】前記クリップにそのフューエルチューブに 対する組み付け時に帰郷をスリットに案内する一対のガ イド部を形成したことを特徴とする請求項1から3のい すれか一つに記載のエンジンのインジェクタ固定装置。 【条明の詳細な税明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、エンジンのインジェクタ固定装置の改良に関するものである。

[0002]

【従来の技術】自動車用エンジンに備えられる燃料供給 装置として、吸気マニホールドに燃料を噴射する電磁式 インジェクタが気筒毎に取付けられるものがある。

【0003】こうしたインジェクタの固定装置として、 例えば特開平2-240495号公報に開示されたもの は、各気筒のインジェクタに燃料を供給するフューエル チューブを備え、フューエルチューブにインジェクタを 連結するプラスチック製クリップを備えている。

【0004】フューエルチューブにクリップを介して各 気節のインジェクタが連結された部品がユニット化して 設けられて、エンジンの生産時にフューエルチューブと クリップおよび各気筒のインジェクタが一体として吸気 マニホールドに組み付けられることにより、エンジンに 対する組み付け部品数を削減して生産性の向上がはかれる.

[0005]

【発野が解決しようとする問題】しかしながら、このようを発来のエンジンのインジェクク固定装置にあって は、インジェククをクリップを介してフェーエルチュー プに組み付ける際に、クリップを弾性変形させながらフ ューエルチューブに係合きせる構造のため、フェーエルチュー ナニーブに対してクリップが押し込まれる方向がすれる と、フェーエルチューブに対するインジェククの組み付 け位置が不良による可能性がある。

【0006】本発明は上記の問題点を鑑みてなされたものであり、エンジンのインジェクタ固定装置において、フューエルチューブに対するインジェクタの組み付けをクリップを介して確実に行うことを目的とする。

[0007]

【製題を解決するための手段】請求項」に記載のエンジンのインジェクク固定装置は、エンジンに燃料を噴射体するインジェクタと、インジェクタに燃料を検討するインジェクタと、インジェクタに燃料を検討するフェーエルチューブにインジェククを選結するクリップと、を備えるエンジンのインジェクタ随実施であるとともに、クリップに環状滞を形成するとともに、クリップに関係と係合してフェーエルチューブに対けよめを行うスリットを形成し、フェーエルチューブに対する後してフェーエルチューブのよりまなが、ファーエルチューブに対する超かであるとともに、クリップに響かまるともに、クリップに等のフェーエルチューブに対する超み付け時にアーム部を形成するとともに、クリップにそのフェーエルチューブに対する超み付け時にアーム部を形成するとともに、クリップにそのフェーエルチューブに対する超み付け時にアーム部を形成するとともに、クリップにそのフェーエルチューブに対するとなり間に前を形成すると

【0008】請求項2に記載のエンジンのインジェクタ 固定装置は、請求項1に記載の発明において、前記イン ジスクタに対するクリップの回転を係止する回転係止手 段とを備える。

【0009】請求項3に記載のエンジンのインジェクタ 固定装置は、請求項2に記載の発明において、前記イン ジェクタにケーブルを接続するコネクタを備え、アーム 部をコネクタと反対側に突出するように配置する。

【0010】請求項4に記載のエンジンのインジェクタ 固定装置は、請求項1か63のいずれか一つに記載の発 明において、前記クリップにそのフューエルチューブに 対する組み付け時に鰐部をスリットに案内する一対のガ イド部を形成する。

[0011]

【作用】請求項1 に記載のエンジンのインジェクタ固定 装置において、その組み立て時は、まず、クリップを撓 ませながらその挟持部をインジェクタの環状溝に係合さ せることにより、インジェクタに対してクリップが抜け 落ちることが係止される。

【0012】続いて、クリップを撓ませながらそのスリ

ットをフューエルチューブの劇部に係合させることにより、フューエルチューブに対してクリップおよびインジェクタが抜け落ちることが係止される。

【0013】このとき、フューエルチューブから突出したアーム部をクリップの間口部に差し込み、インジェク やおよびクリップや間口部を支点として回動させること により、フューエルチューブに対してクリップを押し付 行る方面が限定され、スリットをフューエルチューブの 網紙に電差に係るやせるアンドできる。

【0014】請求項2に記載のエンジンのインジェクタ 固定装置において、インジェクタに対するクリップの回 転が係止され、ケフシュエルチューブのアーム部がク リップの開口部に係合することにより、フューエルチュ ーブに対するクリップはレインジェクタの回転が廃止 たれる、こうして、インジェクタがフューエルチューブ に対して、対策の回転位置に保持されることにより、イン ジェククを吸気マニルトド等に提付かられる際に、そ の回転位置を調整する作業が不要となる。

【0015] 請求項3に記載のエンジンのインジェクタ 固定装置において、アーム部をコネクタと反対側に突出 するように配置することにより、アーム部に係合する開 口部を回動支点としてインジェクタおよびクリップを回 動させるとき、コネクタがフェーエルチェーブ等に干渉 することを開発する。

[0016] 請求項4に記載のエンジンのインジェクタ 固定装置において、クリップを携ませながらそのスリットをフューエルトューブの射部に係合させる組み付け時に、アーム部に係合する間口部を回頭支点としてインジェクをおよびクリップを回動させるとき、銅都をガイド部に指接させながらクリップを押し拡げてスリットへと宏吹する。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を添付図 面に基づいて説明する。

【0018】図1、図2において、1はエンジンの吸気 通路に燃料を噴射するインジェクタ、2は燃料を導くフ ューエルチューブ、3はインジェクタ1とフューエルチ ェーブ2を連結するクリップである。

【0019】インジェクタ1はその先端部がシールリングを全人して関示しない吸収マニホールド側の装着パン 地が込まれ、吸水ートに関いて取付けるれる。 はかいまれ、吸水ートに関いて取付けるれる。 は00201インジェクタ1の途中にコネクラが設け もれ、コネクラを分化了に対している。 日の1201インジェクタ1の途中にコネクラが設け の1201インジェクタ1の途中にコネクラが設け ロールユニットに延びる。インジェクタ1は、コントロールユニットから送られるパレス信号によって開発し、 収収式一トに接近料を照射する。

【0021】フューエルチューブ2には図示しない燃料 ポンプから加圧した燃料が送られ、フューエルチューブ 2から各気筒毎に設けられるインジェクタ1に分配され る。フューエルチューブ2の燃料圧力は図示しないプレッシャレギュレータを介して吸気通路との差圧が所定値 になるように調節される。

【0022】フューエルチューブ2は気筒列方向に延びる管部21と、管部21から各インジェクタ1に対して 円筒状に突出する筒部22を有する。

(0023) インジェクタ1はその基端部がシールリング5を介してフェーエルチューブ2の簡都22に嵌め込まれ、管部21を介して薄かれる燃料がインジェクタ1に薄かれる。インジェクタ1の基端に燃料を導入する入口が開口している。

【0024】フェーエルチューブ2にクリップ3を介して各気筒のインジェクタ1が連結された船がユニット 化して設けられる。エンジンの生産時に、フューエルチューブ2とクリップ3および各気筒のインジェクタ1が一体として吸気マニホールドに組み付けられることにより、エンジンに対する組み付け部品数を削減して生産性の向上がはかれる。

【0025】クリップ3はインジェクタ1に係合する挟 持部31と、フューエルチューブ2に係合するスリット 33を有して、フューエルチューブ2に対してインジェ クタ1が抜け落ちることが係止される。

[0026]インジェクタ1の途中には源状策11が形成される。クリップ3は互いに対向する一対の挟持部3 成が一体形成される。各共持部31は、その内間縁部が環状溝11に沿って円弧状に汚曲して形成され、環状溝11に除合してインジェクタ1を挟むようになっている。

【0027】クリップ3はインジェクタ1のまわりを囲むようにコの字形に曲折したスプリング部32を有する。各挟特部31は、スプリング部32の前後部に連接して形成され、スプリング部32を撓ませながらその間隔を拡げてインジェクタ1の環状沸11に係合するようにかっている。

【0028】フューエルチューブ2の陶部22の先端に は、飛ばに突出する側部23が形成される。クリップ3 は、頻縮23に高かする一側のスリット33がスプリン グ部32の前接部に形成される。名スリット33は、銅 部23に係合してフューエルチューブ2を挟むようにし て足いに対向する。名スリット33は、スプリング3 2を換ませながらその関係を拡げることにより、図6に 示すように、フューエルチューブ2の剪部23に係合す るようになっている。

[0029] クリップ3にそのフューエルチューブ2に 対する組み付け時に9部23をスリット33に案的する 州のガイド部38が形成される。各ガイド部38は、 スプリング部32の前後部に連接して形成され、フュー エルチューブ2に向けて拡がる形状をしている。クリッ プ3は、フューエルチューブ2に対するその組み付け時 に頻節23を各ガイド部38に指接させながらスプリン グ部32を押し拡げて、各スリット33をフューエルチューブ2の鍔部23に係合させるようになっている。

【0030】こうして、クリップ3はその挟持部がイン ジェクタ1の環状薄11に係合し、そのスリット33が フューエルチューブ2の縛部23に係合することによ り、フューエルチューブ2からインジェクタ1が抜け客

ちることを係止するようになっている。

【0031】インジェクタ1に対するクリップ3の回転 を指止する回転能止手段として、インジェクタ1の途中 には突起12が形成される一方、クリップ3には空起 2に係合する一つの回廊34が一体形成される。回離3 4が突起12に係合することにより、インジェクタ1に 対するクリップ3の回転が施上される。

【0032】突起12は直方体の形状をもって突出する。一方、凹部34は、矩形の断面をもって凹状に揺む 部位35と、テーバ状に拡がるガイド部36とにより構成される。

【0033】 突起12はインジェクタ1のコネクタ5と 反対側に突出する。一方、凹部34はスプリング部32 の側部に連接して一体形成される。

【0034】クリップ3はその凹部34がインジェクタ 1の突起12に係合することにより、スプリング部32 の側部がコネクタ5と反対側に来る回転位置に保持され

で 【0035】フューエルチューブ2の簡都22の先端に は、アーム都24が形成される。クリップ3にはアーム 都24に係合する開口部37が形成される。 閉口部37 にアーム部24が係合することにより、フューエルチュ ーブ2に対するクリップ3の同能が係止される。

【0036】アーム部24はフューエルチューブ2の鍔部23に連接して突出形成される。一方、開口部37はスプリング部32の側部に開口する。

[0037] アーム総24はフューエルチューブ2の側 節からコネクタ5と反対側に突出形成される、アーム部 24か間口部37に係合することにより、インジェクタ 1がフューエルチューブ2にコネクタ5を介して所定の 回転位置に保持され、コネクタ5がフューエルチューブ 2とエンジン本体の間に配置される。

【0038】アーム部24は、フューエルチューブ2に 対するクリップ3の組み付け時に開口部37に差し込ま れて、回動支点となる。

【0039】アーム部24の先端にはフック部25が管部21側に折り曲げて形成される。フューエルチューブ 2にクリップ3を介してインジェクタ1を組み付ける際に、アーム部24がフック部25を介して開口部37から外れないようになっている。

【0040】以上のように構成され、次に作用について 説明する。

【0041】フューエルチューブ2とクリップ3および 各気筒のインジェクタ1は、吸気マニホールドに組み付 けられる前に、以下に説明する手順で組み立てられ、ユニット部品として設けられる。

【0042】まず、各インジェクタ1に各クリップ3を 組み付ける。クリップ3は、スプリング部32を携ませ ながら押し拡げて各挟特部31をインジェクタ1の環状 精11に係合させることにより、インジェクタ1に組み 付けられる。

【0043】この状態で、クリップ3の挟持部31がインジェクタ1の環状滞11に係合することにより、インジェクタ1に対してクリップ3が抜け落ちることが係止される。

【0044】そして、クリップ3の凹部34がインジェクタ1の突起12に係合することにより、インジェクタ 1に対するクリップ3の回転が係止される。

【0045】続いて、図7に示すように、各インジェク タ1を各クリップ3を介してフューエルチューブ2に組 み付ける、フューエルチューブ2のアーム部24をクリ ップ3の期口部37に差し込み、各スリット33をフュ ーエルチューブ2の鰐節23に係合させる。

【0046】この組み付け時に、フューエルチューブ2のアーム部24をクリアンプの同口部3下に差し込み、インジュクタ1481がグリップが30周口部3下に差し込み、2のアーム部24に保合する間口部37を支点として回動することにより、フューエルチューブ2に対してクリップ3を押し付ける方向が限定され、各スリット33をフューエルチューブ2の鰐部23に確実に保合させることができる。

【0047】アーム部24をコネクタ3と反対側に突出するように配置することにより、アーム部24に係合する間口部37を回動支点としてインジェクタ1およびクリップ3を回動させるとき、コネクタ3がフューエルチューブ2等に干渉することを回避する。

【0048】アーム部24に係合する開口部37を回動 支点としてインジェクタ1およびクリップ3を回動させ るとき、飼部23を各ガイド部38に摺接させながらス プリング部32を押し拡げて、各スリット33に案内す る。

【0049】こうして組み付けられた状態で、フューエ ルチューブ2の各鍔部23がリップ3の各又リット3 3に係合することにより、フューエルチューブ2に対し てクリップ3およびインジェクタ1が抜け落ちることが 係止される。

【0050】そして、フューエルチューブ2のアーム部 24がクリップ3の間口部37に係合することにより、 フューエルチューブ2に対するクリップ38は6インジェクタ 1の回転が係止される。こうして、インジェクタ がフューエルチューブ2に対けて6階での回転で配定に保 持されることにより、各インジェクタ1が吸気マニホールドに銀行けられた状態で、コネクタ5がフューエルチ ューブ2とエンジン本体の間に大作さる5所定位置に保置

される。

[0051]

【発明の効果】以上起明したように請求項1 に記載のエ シジンのインジェクタ間定該面によれば、その組み付け 時に、フューエルチューブから突出したアーム部をクリ ップの側口部に差し込み、インジェクタおよびグリップ 毎日「鉛を支援して回動きを指数となっているため、フューエルチューブに対してクリップを押し付ける め、フューエルチューブに対してクリップを押し付ける

方向が限定され、スリットをフューエルチューブの鍔部 に確実に係合させられ、品質の向上がはかれる。 【0052】請求項2に記載のエンジンのインジェクタ

間定装置によれば、インジェクタに対するクリップの回 転が係止され、かつフューエルチューブのアーム部がク リップの閉口部に係合する精度とつているため、イン ジェクタを吸気マニホールド等に組付けられる際に、そ の回転位置を調整する作業が不要となり、生産性の向上 がはかれる。

【0053】請求項3に記憶のエンジンのインジェクタ 固定接底によれば、アーム節をコネクタと反対側に突出 ちるように配置する構成となっているため、アーム部に 係合する開口部を回動支点としてインジェクタおよびク リップを回動させるとき、コネクタがフューエルチュー プ等モ干砂することを回避する。

[0054] 請求項4に記載のエンジンのインジェクタ 固定装置によれば、クリッアにそのフェーエルチェーブ に対する組み付か時に好節を入りットに案内する一対の ガイド節を形成したため、アーム部に係合する間口部を 回動支点としてインジェクタおよびクリップを回動をせ るのに伴って、何部をガイド部に指接させながらクリッ プを押し抜げてスリットへと案内し、生産性の向上がは

かれる。

【図面の簡単を説明】

【図1】本発明の実施形態を示すインジェクタ等の側面 ^図

【図2】同じくインジェクタ等の正面図。

【図3】同じくクリップの平面図。 【図4】同じくクリップの側面図。

【図5】同じくクリップの原画図。

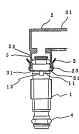
【図6】同じくフューエルチューブおよびクリップの斜視図。

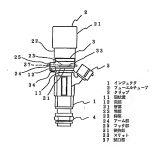
【図7】同じくフューエルチューブにインジェクタを組 み付ける様子を示す説明図。

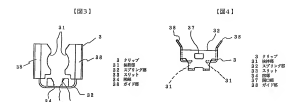
【符号の説明】

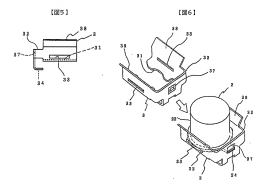
- 1 インジェクタ
- 2 フューエルチューブ
- 3 クリップ 11 環状溝
- T 1 28472.9
- 12 突起 21 管部
- 22 簡部
- 23 網部
- 24 アーム部
- 25 フック部
- 31 挟持部
- 32 スプリング部
- 33 ZU w h
- 34 凹部 37 開口部
- 38 ガイド部

[31]









[图7]

